

ZETA GEZOGENE FUTTERMISCHER

Technische Daten

MODELL	FMV 3 m ³	FMV 4 m ³	FMV 6 m ³	FMV 8 m ³
Antrieb:	Kardanwelle			
Schneckenstärke (mm):	12	12	15	15
Messer (Stk.):	8			
Kapazität (Rinder):	25 - 30	25 - 40	80 - 90	80 - 90
Abmessungen L×B×H (cm):	435 × 165 × 180	475 × 175 × 210	470 × 220 × 255	480 × 240 × 265
Gewicht (kg):	1.250	1.500	2.300	2.900
Stärke der Boden-/Wandplatten (mm):	10 / 5	10 / 5	12 / 5	15 / 6
Türöffnung:	hydraulisch			
Preis:	€ 8.940 ⁰⁰	€ 11.950 ⁰⁰	€ 16.910 ⁰⁰	€ 23.340 ⁰⁰
Aufpreis Waage:	€ 1.500 ⁰⁰	€ 1.500 ⁰⁰	-	-
Förderband für Futteraustrag:	€ 2.250 ⁰⁰	€ 2.250 ⁰⁰	-	-
Elektromotor:	€ 1.880 ⁰⁰	€ 2.750 ⁰⁰	-	-

HOFMAN Gezogene Futtermischer: Starke Leistung für größere Herden

Die gezogenen Futtermischer der ZETA FMV-Serie sind die ideale Lösung für Betriebe, die größere Rationen effizient und flexibel zubereiten möchten. Mit einem Fassungsvermögen von 3 m³ bis 8 m³ decken diese Modelle Bestände von 25 bis zu 90 Rindern ab. Sie vereinen eine robuste Bauweise mit hoher Mobilität für den täglichen Einsatz.

Wichtige Merkmale im Überblick:

- **Antrieb & Flexibilität:** Der Betrieb erfolgt über die Kardanwelle. Für die Modelle bis 4 m³ ist optional ein Elektromotor erhältlich.
- **Massive Bauweise:** Die Mischer verfügen über ein deutsches NRW-Getriebe. Die Bodenplatten sind 10 mm bis 15 mm und die Wandplatten 5 mm bis 6 mm stark ausgeführt.
- **Schnittqualität & Mischung:** Die Mischschnecken mit einer Stärke von 12 mm bis 15 mm sind mit 8 Messern ausgestattet.
- **Ausstattung & Zubehör:** Zur Basis gehören eine hydraulische Türöffnung, ein eigenes Hydrauliksystem sowie eine Laderampe. Optional sind eine Digitalwaage und ein Förderband für den Futteraustrag verfügbar.



Abb.: ZETA FMV 4m³




Alle Preise inkl. MwSt.

www.GRUNDBICHLER.shop

02.2026






5431 Kuchl-Brennhoflehen

 Kellau 152
 kuchl@grundbichler-gf.at
 06244/22301



9863 Rennweg

 Gries 11/1
 rennweg@grundbichler-gf.at
 04734/29950